

Hydraulic Crawler Drill HCR1200-DIII





安全に関するご注意

●ご使用されるときは「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用ください。 ●故障や事故を防ぐため、機械の定期的な点検を必ず行ってください。

- ●オフロード法に関する国土交通省告示で軽油使用が明記されています。軽油以外の燃料使用は行政指導の対象となる場合があります。
- ●掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。機械から離れる場合は必ず作業装置を接地させるなど、安全に心がけてください。
- ●掲載写真の色は、撮影や印刷の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ●本カタログの機械本体および装備は、改良などによりお届けします製品と異なる場合があります。また仕様は予告なく変更することがあります。
- ●掲載写真は、オプション装備品を含んでいます。また、販売仕様と一部異なる場合があります。

△ 古河機械金属グループ



FRD 古河ロックドリル株式会社

本	社	〒 103	-002	7]	東京都中央区	日本	橋一	1 目	5番	3号	2	03(3231)696
札	幌	支	店	7 3	011(786)1800	北	陸	出	張	所	7 3	076(238)468
東	北	支	店	7 3	022(384)1301	関	西		支	店	7 3	06(6475)825
関	東	支	店	7 7	027(326)9611	広	島	営	業	所	7	082(832)354
東	京	支	店	7 3	048(227)4560	九	州		支	店	7 3	092(948)188
攵.	± 1	民 去	ΠĒ	7 ?	0568(76)7755	曲	旧自	±. Д	1	㎡	2	099 (262) 350

弊社ホームページは、 古河ロックドリル

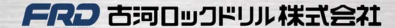
ISO9001、ISO14001 認証取得

高崎吉井工場は、マネジメントシステムの国際規格ISO9001、ISO14001 の認証をドイツ最大の認証機関TÜV CERTから取得しました。



お問合せは

HCR1200-DⅢ-J1110-F2





運転環境・操作性・整備性を グレードアップ した最新鋭機。



- ★スーパーエコノミーモード設定。
- ★ 高出力クリーンエンジン搭載。
- ★ 統一型丸型キャビンの採用。
- **★ エアコンディショナー標準装備。**
- ★ 強化型足回りの採用。



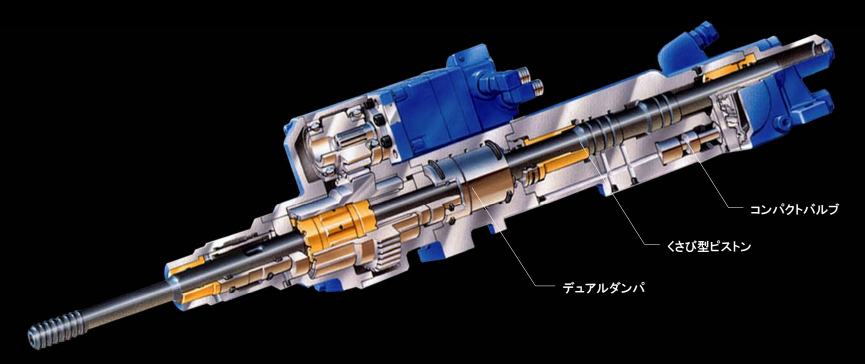


1



破砕効率を極めた 新世代油圧ドリフタH D712 IIを搭載。

時代が求める基本性能を、先進のテクノロジーでさらに進化させ、鍛え上げられた高度な『技術』と、 せん孔を極めた完成度を一段と磨き込み、スピーディかつパワフルなせん孔パフォーマンス はやい、よりまっすぐなせん孔"を実現しました。



デュアルダンパ

打撃時に岩からの反発力を受けて、ロッド を伝わって返ってくる衝撃的なエネルギー を吸収・緩和する機能だけでなく、ピスト ン側にあるもう一つのダンパでロッドに直 接に推力をかけられる構造になっているた め、つねに効果的な制御ができます。ビッ トの着岩性、岩盤へのエネルギー伝達効率 を大幅に向上させた画期的な機構です。ビッ トの着岩性を確保することによって衝撃波 のエネルギーを確実に岩盤に伝達できるう え、挙動を安定させることで空打ち・孔曲 がりが減少、消耗品の寿命も大幅に向上さ せています。

(USA特許取得済 U.S. PATENT No.5,896,937)

くさび型ピストン

ピストン形状をコンピュータによる5万通 りのシミュレーションとフィールドテスト を経て、最も打撃効率のよい形状を選択し ました。

コンパクトバルブ

バルブ配置を従来機のピストン同軸配置か ら非同軸配置に変更し、コンパクト化を図 りました。これによりバルブの応答性が大 幅に改善され、かつ油圧効率が格段に良く なっています。 (当社比)

リバースパーカッション

ジャミング発生時のロッドを強制的に引抜 く装置です。スムーズなロッド引抜作業が 可能なため、安心してせん孔作業に専念で きます。(オプション装備品)





進化したドリフタシステム

- せん孔状態の変化を自動的に検出して 制御するデュアルダンパ機構とエネル ギー伝達効率を極めたくさび型ピスト ン形状により、異なる岩質に幅広く、 すばやく対応します。
- 負荷に応じた最適な制御をすることで、 群を抜く破砕効率を実現しました。
- 高効率のせん孔作業を可能にしたこと に加え、打撃振動・騒音を低減してい
- 複雑な操作もなく、ムダのないパワー で安定した、快適なせん孔が行えます。

余裕のある高出力クリーンエンジンと先進のテクノロジーが スピーディかつパワ フルなせん孔パフォーマンスを実現。





環境にやさしい高出力クリーンエンジン搭載。



環境にやさしい排出ガス3次適応の高出力電子制御式ディーゼル エンジンを搭載。エンジンの情報を表示するディスプレーを標準 装備しました。

せん孔操作(打撃&ブロー)を行うと、エンジン回転速度が自動 的に最高回転に上昇するオートスロットル機構を発展させた 『スーパーエコノミーモード』を設定。これにより、岩盤・岩質

に応じた適正なエンジン回転数でせん孔作業が可能となりました。 従来機と比べて燃料消費量が最大30%削減など、省エネ運転が 行え、温室効果ガス排出の削減等を可能にしました。

走行、ブームのスピードは、スロットルスイッチの5段階制御で 行います。



料は必ず軽油をご使用ください。

排出ガス基準に適合しているディーゼルエンジンは、 燃料に軽油を使用することを前提に設計されています。 燃料には必ず軽油をご使用ください。

排ガス規制

「特定特殊自動車排出ガスの規則等に関する 法律」に基づいた少数特例基準適合車



☆スーパーエコノミーモードの選択

せん孔作業(打撃&ブロー操作)時のエンジン最高回転数を「パワー⇔エコノミーセ レクトSW」と「最高回転セレクトSW」で4段階に選択することができます。 孔掃除のブロー操作時には、モード設定に関係なくパワーモードのエンジン最高回転 (最大風量)で残留繰粉を排出させるシステムとなっていますので、発破孔がきれい に仕上がります。 (特許出願申請中)

● せん孔作業中のエンジン最高回転数

: ① : 1.600min⁻¹

2: 1,800min⁻¹ 3 : 2,000min⁻¹

パワー(ノーマル)モード : 4 : 2.200min⁻¹

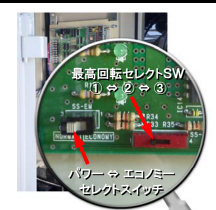
■ エンジンスロットルスイッチ&エンジンモニタランプ

エンジンスロットルスイッチは、走行・ブーム操作用です。 エンジン最高回転数を右の5段階に設定しています。

エンジンモニタランプは、警告ランプと診断ランプで構成 されています。エンジン運転中に不具合が発生したとき警 告ランプが点灯し、診断ランプの点滅回数で原因を表示し

スロットル段階

I 段階: 1.250 min⁻¹ **Ⅱ段階:** 1.600 min-1 **Ⅲ段階:** 1.800 min-1 **Ⅳ段階**: 2.000 min⁻¹ **V段階:** 2.200 min⁻¹



警告ランプ 診断ランプ Q

エンジンスロットルスイッチ スタータスイッチ

■ 高い作業効率で生産性アップ

燃費効率の高い直接噴射式ディーゼルエンジンと作業負荷に応 じてパワーとスピードを自動的にコントロールする「アキシャ ルピストンポンプ」を採用。エンジン出力をムダなく、フルに 活用できるため燃費効率が一段とアップ。さらに、効率的な油 圧・空圧技術により生産性をアップします。

■ 吸込式クーリングシステム

ラジエータ・エアクーラ(車体左側)、オイルクーラ(車 体後部)のファンの向きを吸込み方式とし、ファン騒音の 低減化を図りました。また、せん孔作業以外の軽負荷作業 時におけるクーリングファンの回転数を低減することで、 騒音低減化を図りました。

操作が簡単なロッドチェンジャ・システム





ワンレバー・チェンジャコントロールでロッドの継足し、回収 操作が迅速かつ確実に行えます。スピーディなロッドチェンジ がサイクルタイムの短縮に確実に応えます。また、調整用の個 別操作チェンジャコントロールスイッチを装備。

● ロッドチェンジャ調整用スイッチ

MANUAL·AUTO切換スイッチをMANUAL側に切り換えること で手動操作が可能になります。通常はAUTO側にしておきます。



①マガジンフィードスイッチ ②ローテータスイングスイッチ ③ロッドクランプスイッチ 4アームスイングスイッチ

シンプルな操作&信頼のおける確実性。





強力なフラッシング能力&高性能ダストコレクタ搭載。

大吐出・高圧エアコンプレッサ(7.1 m³/min)と高性能ダストコレクタ(26 m³/min)を搭載。プレクリーナ(オプション)の併用で大きな繰り粉の捕集に威力を発揮します。余裕のフラッシング能力が残留繰粉を大幅に減らし、サイクルタイムの短縮に確実に応えます。また、サクションフードが上下にスライド。座ぐり状況が確認でき、せん孔の口元処理作業も容易に行えます。



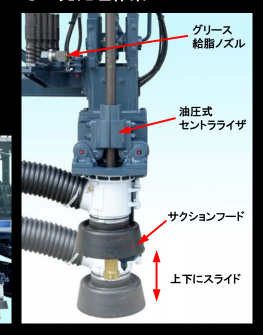


ダストコレクタ

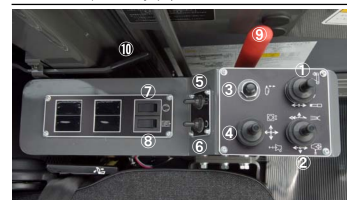


プレクリーナ(オプション装備品)

●口元処理作業



■ 左コンソールボックス



左側のコンソールボックスには、ロッドチェンジャコントロール等の各操作スイッチ類を機能的にレイアウト。

①ロッドチェンジャコントロールレバー ②フラッシングレバー ③グリース給脂スイッチ ④フード&セントラライザスイッチ ⑤アンチジャミングスイッチ

⑥モードセレクタスイッチ ⑦コンプレッサスイッチ ⑧作動油加熱スイッチ ⑨走行油圧カットレバー ⑪ドアロック解除レバー

アンチジャミングスイッチ

●アンチジャミング装置

せん孔中に破砕帯や粘土層に突入 して異常を検知したときや、フラッシングエアの低下を検知したと きは自動的にドリフタを後退させ る安全装置を装備しています。

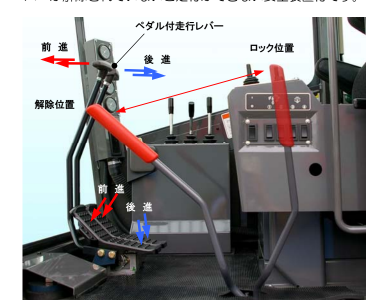
●作業モードの選択

モードセレクタスイッチで岩質に応じたせん孔作業モードが選択で

きます。通常のせん孔作業と破砕帯、粘土層などの回転速度を優先するせん孔作業の選択が可能です。

■ ペダル付走行レバー

走行レバーは連続走行が楽なペダル付です。油圧カットレバーが解除されていないと走行ができない安全装置付です。



■ 右コンソールボックス



右側のコンソールボックスには、せん孔操作系、エアコンコントロールパネルなどをレイアウト。

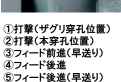
①せん孔操作レバー ②フィード速度調整ハンドル ③フィード圧調整ハンドル ④エンジンモニタランプ 赤:エンジン警告ランプ 橙:エンジン診断ランプ ⑤エンジンスロットルダイヤル ⑥スタータスイッチ
⑦-1 ロッド回転数調整ハンドル
⑦-2 ザグリ穿孔圧力調整ハンドル
⑦-3 本穿孔圧力調整ハンドル
⑧エアコン操作パネル
⑨ホーンスイッチ

■ フィット感のよいせん孔操作レバー

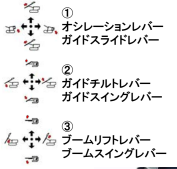
せん孔操作レバーは、打撃・フィード・回転の各動作を制御するレバーです。握りやすく、フィット感のよい大型グリップ式を採用しました。

押穿孔仕様(標準)





■ 油圧シリンダコントロールレバー







7

快適な運転環境にゆとりの性能をプラス! 広々とした居住空間がオペレータをやさしく包みます。







快適なキャビン&ゆとりの運転環境

キャビンはROPS/FOPS仕様(転倒時保護構造/落下物保護構造)を採用。そして、快適な室内環境を保つ外気 導入型エアコンを標準装備。多様な稼動条件のもとでも、つねに快適な作業ができます。大型安全ガラスで全方 向の広々とした視界を確保しました。後部ガラスは開閉可能式。FM/AMラジオを標準装備。

■ エアコン標準装備



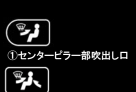
エアコン操作パネル



■快適なオペレータシート



開閉可能後部ガラス



①+②キャビン後部吹出し口

③足元吹出し口

ソフトな乗り心地のハイバックシート を標準装備。

キャビン天井部にスピー力を設置。 FM/AMラジオスイッチは後部コンソール 部にあります。

■ モニタリングパネル

①IMSディスプレイ ②コンプレッサ吐出空気温度計 ③油圧作動油温度計 ④エンジン情報ディスプレー



■ せん孔用圧力ゲージ

オペレータはつねにせん孔 圧力を見ながら作業をして います。各圧力ゲージをサ イドピラーにレイアウトす ることで、作業中の視線移 動をできるだけ小さくしま した。

①打撃圧力計②フィード圧力計③回転圧力計④フラッシングエア圧力計



■ インテリジェント・モニタリング・システム (IMS)を標準装備

スイッチ等の作動表示、エンジンの 異常表示、ロッドチェンジャ等の各 種エラー表示、電磁弁の作動確認機 能、近接スイッチの断線表示などト ラブルシューティング箇所をディス プレイに表示するインテリジェント モニタリング・システム(IMS) を標準装備しました。トラブルを迅 速に解消することで、機械の休止時 間を短くします。



■ 後部コンソールボックス



①FM/AMラジオ②ワイパースイッチ(フロント・ルーフ)③作業灯スイッチ(前照灯・後部作業灯)

強靭な足回り&クローラドリル独自の俊敏なフットワーク

現場でのフットワークを考えた強靭な足回り設計。路面の状態に合わせて 左右のトラックフレームがそれぞれに揺動するオシレーチングシステムを 標準装備。クラストップのグランドクリアランスとオシレーチング角度 (15度)で悪路も安定した姿勢で走破できます。





オンレーナンク機能がない場合、路面の凹凸により1 安定な走行となる。



オシレーチング機能により、左右の履帯がそれぞれ接 地するため安定した走行となる。

9 10

気配りの整備性と安全性。イージメンテナンスを重視。



樹脂製 ホースリールローラ



ホースリールローラは、耐摩 耗性に優れたウレタン樹脂製 を採用。メンテナンスコスト の低減に貢献します。

樹脂製ウエアプレート



耐摩耗性に優れたウレタン樹 脂製をオプション設定。

エアコン外部フィルタ



イージ メンテナンス

機体内・ブーム周りのホース類の取りまとめから、油圧機器やフィルタなどの点検箇所の集約など、イージーメン テナンスを重視した設計です。 また、油圧回路改善による制御内容の簡素化や電気トラブルを未然に防止する耐 候性、耐水性、耐油性のあるケーブルの採用、防水カプラーの採用など、トータル・メンテナンスコストの低減化 を図っています。

右側アクセスカバー

レシーバタンク・オイルレベルの点検、グリース給脂 ポンプ、作動油供給ポンプ、せん孔制御バルブユニッ ト関係などがあります。

フレーム下部に、エンジンオイルパン・ドレンプラグ、 コンプレッサオイルのドレンコックを設けています。



左側アクセスカバー

エンジンオイルレベルの点検、ラジエータ水の点検、 エアクリーナの点検、バッテリーの点検など。 左側には制御盤が設置しています。



後部アクセスカバー

燃料タンクレベルゲージ、燃料ウォータセパレータ、 燃料フィルタ、燃料タンクドレンコック、エンジンオ イルフィルタ、コンプレッサ用エアクリーナエレメン ト類などの点検を行ないます。



燃料は、必ず軽油をご使用ください。



上部エンジンカバー

上部カバーは後方視界を確保するため傾斜を設けてい ます。また、カバー上面の要所に滑り止めを貼り付け ています。



ブーム・ガイドシェル周りのホースまとめ

ブーム・ガイドシェル周りのオイルホース類は、ブー ム根元部やブーム途中にターミナル部を設けるなど、 メンテナンス性を重視したルート設計です。ホース交 換も容易にできます。また、ケーブル関係もルートを 明確にするとともに、耐候性・耐油性のあるものを採 用しています。



12

「作業終了後には、盗難・いたずら防止のためアクセスカバー&ドアには必ず鍵を掛けてください。

安全装備

360°ファンガード



ラジエータおよびオイルクー ラのファンガイド部には、 360°のファンガードを装備。 エンジンの回転部にもセフティ ガードを装備しています。

油圧カットレバー



почения в почени

トし、操作レバーの万一の誤 標準装備しています。 操作を未然に防止します。

ヘッドガード



走行レバーの油圧ラインをカッ 落下物保護のヘッドガードを

消火器



HCR1200

運転席右後部に消火器を備え 付けています。取扱方法につ いては、消火器の取扱説明書 をよくお読みください。

ROPS/FOPSキャビン

ROPS:

Roll-Over Protective tructures (転倒時保護構造)

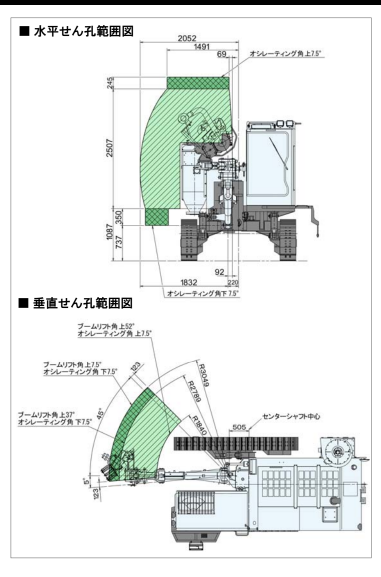
Falling-Object Protective Structures

(落下物保護構造)





ユニット・種類		HCR1200-DⅢ				
油圧ドリフタ						
HD712 ∏		©				
デュアルダンパシス .	7 /2					
<u>リバースパーカッシ:</u>		•				
ガイドシェル						
油圧式セントラライ	f	©				
スライド式フード						
<u>ハン・・ </u>	ト(キャリッジ)	•				
ロッドチェンジャ	(177)					
ロットノエンノヤ	10ft	•				
ロッド長さ	12ft					
	32H, 38R (T38)					
ロッドサイズ	38H, 45R (T45)					
MFロッド	Gerri, rent (1 10)					
ローテータユニット						
ブーム						
<u>ノーム</u> フィックスブーム		©				
<u>フィックスノーム</u> 水平ガイドマウンチ)	ング	•				
トラックユニット						
シングルシュー		<u> </u>				
トリプルシュー		•				
機体吊上げ用フック		•				
ダストコレクタ						
プレクリーナ		•				
折畳式プレクリーナ		•				
エキゾーストシャック		•				
シンターラメラ ダブ	ストコレクタ	•				
キャビン						
ROPS/FOPSキャビン		<u> </u>				
ハイバックシート		<u> </u>				
FM/AMラジオ		<u> </u>				
遮光フィルム		•				
	:ニタリング·システム(IMS)	<u> </u>				
インテリジェント・モ	ニタリング・システム(IMS2)	•				
サイドミラー(キャし	ごン左側)	•				
エアコン		0				
回転灯(黄色)	•					
クリノメータ(機体個	•					
シートベルト		0				
後方視界カメラ(白乳		•				
後方視界カメラ(カー		•				
追加ライト(70Wx2))	•				
オペレータステップ		0				
折畳式オペレータサー	イドステップ	•				
非常用ハンマー		•				
消火器		0				
コントロール装置						
レバー式ブームコン	トロール(油圧式)	0				
ブロー量アンチジャ	ミングシステム	0				
ブロー圧アンチジャ		0				
回転圧アンチジャミン		0				
ワンレバーチェンジ	ャコントロール	0				
個別操作チェンジャコ	コントロール	0				
オートオシレートロ	ック	0				
バックブザー		0				
エンジンスロットルク	ダイヤル	0				
オートスロットル(扌	打撃&ブロー)	0				
フィードスピードコン	ントロール装置(IDS2)	•				
その他						
振り子式ガイドチル	卜角度計	0				
振り子式ガイドスイン		•				
2次元電気式角度計		•				
デタージェント装置		•				
エマージェンシース	トップシステム	•				
エンジンアワメータ		0				
ドリリングアワメータ	9	•				
<u> </u>		•				
<u>ハエエスペー</u> 強化型アンダーカバ [、]	_	•				
ウォータセパレータ	<u>フォータ ピハレータ(エフシフ)</u> アンチフリージング仕様					



■主なオプション装備品

ガイドスイング角度計



非常脱出用ハンマー



クリノメータ(正面)

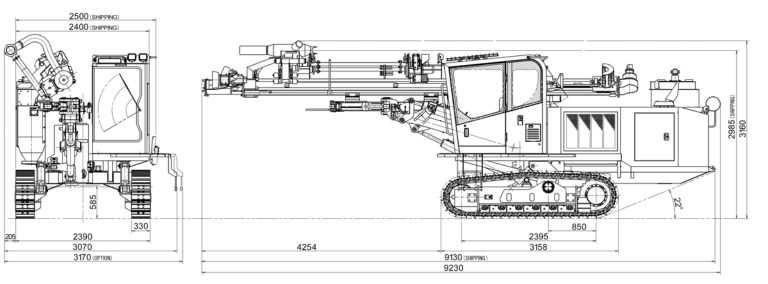


クリノメータ(側面)









■主要諸元

Model		HCR1200-DⅢ				
Model	+w+式匠具 (DODG/EODG)					
	機械質量(ROPS/FOPS)	12,640 kg				
	全長	9,230 mm 3,070 mm				
全体寸法	全幅	•				
	全 幅(輸送時)	2,390 mm				
	全高	3,160 mm				
	全高(輸送時)	2,985 mm				
	形式	HD712 ∐				
油圧ドリフタ	質量	220 kg 2.300 min ⁻¹				
	打擊数	2,300 min ⁻¹				
	回転数	3,158 mm				
	トラック全長 トラック接地長	2.395 mm				
	シュー幅	,				
L=b=L		330 mm 620 mm				
トラックユニット	最低地上高 揺動角	±7.5°				
	走行速度	±7.5 0∼3.2 km/h				
	登坂能力	57.7 % (30°)				
	型式	C7				
	<u>堂 式</u> メーカー名	CATERPILLAR®				
エンジン	- ハーガー石 形 式	水冷6気筒電子制御式 ターボチャージャ付ディーゼルエンジン				
エンフン	定格出力	が				
	燃料タンク容量	330 リットル(軽油)				
	可変容量ポンプ	斜板式ピストンポンプ x 2				
油圧装置	定容量ポンプ	ギヤポンプx3				
川上秋邑	オイルタンク容量	170 リットル				
	名称	PDS265-S35C (AIRMAN)				
0	形式	スクリュウ回転型1段圧縮油冷式				
コンプレッサ	吐出空気量	7.1 m³/min				
	吐出空気圧	1.03 MPa				
	形状	フィックスブーム				
ブーム	ブームリフト角	上52°、下20°				
	ブームスイング角	右45°、左5°				
	全長	7,755 mm				
	12ftフィード長(RP付)	4,784 mm (4,609 mm)				
	ガイドスライド長	1,200 mm				
ガイドシェル	ガイドスイング角	右30°、左90°				
	ガイドチルト角	180°				
	最大引抜力	31.4 kN				
	フィード方式	油圧モータ駆動チェーン式				
ダストコレクタ	風量	26 m³/min				
テハロレクス	フィルタ数	5本				
ロッドチェンジャ	格納ロッド数	5本				
ーノバナエンノヤ	操作レバー数	1本				
	せん孔径	65~127mm *注1				
	ビット形状	ボタン、クロス、スパイク				
ロッド・ビット	使用ロッドサイズ	32H, 38R, 45R, (38H)				
	使用ロッド長さ	3,660 mm (12 ft)				
	最大スタータロッド長	4,000 mm (14 ft)				
単位は国際単位系によるSIS	<u></u> 単位です。					

単位は国際単位系によるSI単位です。 *注1: せん孔径は ϕ 65~102mmが標準です。端縁処理・割岩作業時のせん孔径は ϕ 127mmまで可能です。 *13*